

**A. Obliczenie objętości tłucznia na podbudowę i wyrównania  
od KM 0+300 do KM 1+050      Tabela nr 2.2.**

LP	pikietaż	pow.przekroju	odległości	śr.pow.przek.	objętości	suma objętości
	KM+HM	Pn		Pn	Vn	Vn
1	2	m2	m	m2	m3	m3
1	2	3	5	6	8	10
1	0+300	0,392				
2	0+309,85	0,56	9,85	0,476	4,69	4,69
3	0+317,70	0,392	7,85	0,476	3,74	8,43
4	0+356	0,294	38,3	0,343	13,14	21,56
5	0+400	0,42	44	0,357	15,71	37,27
6	0+410	0,294	10	0,357	3,57	40,84
7	0+465	0,294	55	0,294	16,17	57,01
8	0+500	0,294	35	0,294	10,29	67,30
9	0+520	0,756	20	0,525	10,50	77,80
10	0+580	0,294	60	0,525	31,50	109,30
11	0+630	0,294	50	0,294	14,70	124,00
12	0+688	0,294	58	0,294	17,05	141,05
13	0+740	0,294	52	0,294	15,29	156,34
14	0+760	0,294	20	0,294	5,88	162,22
15	0+825	0,294	65	0,294	19,11	181,33
16	0+875	0,714	50	0,504	25,20	206,53
17	0+943	0,293	68	0,5035	34,24	240,77
18	1+000	1,764	57	1,0285	58,62	299,39
19	1+050	0,294	50	1,029	51,45	350,84
			-	-	-	<b>350,84</b>

**B. Odcinek od KM 0+300 do KM 1+050 podbudowa gr. 7cm,.**